Fine polyvinyl alcohol fibre sheet - consists of continuous PVA fibres intertwined to provide specified openings area

Patent Assignee: KURARAY CO LTD

Patent Family								
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date _	Week	Type	
JP 63145465	A	19880617	JP 86289965	A	19861204	198830	В	
JP 91079467	В	19911218	JP 86289965	A	19861204	199203		

Priority Applications (Number Kind Date): JP 86289965 A (19861204)

Patent Details								
Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing Notes		
JP 63145465	A	:	5	·				

Abstract:

JP 63145465 A

The fibre sheet in thin film consists of continuous PVA fibres having a dia. of below 1 micron and intertwined so that openings between fibres may have an area of below 1 square micron.

In the prepn., spinning soln. of PVA is extruded through projecting nozzles electrified at voltage of at least 6 KV so that the spinning soln. may be formed into fine fibres under the action of electric field. The spun fibres are laid on a conveyor and are intertwined. Concn. of spinning soln. is at least 1wt.% and is controlled to satisfy the equation (I) (where X = concn. of spinning soln.; P = average polymerisation degree of PVA). Solvent for spinning soln. is water.

The projecting spinning nozzles are arranged in a line, in parallel or in zigzag configuration at equal intervals at right angle to running direction of sheet.

0/3

Derwent World Patents Index © 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 7575305

JP63145465

Publication Title:

POLYVINYL ALCOHOL FINE FIBER SHEET LIKE ARTICLE AND ITS PRODUCTION

Abstract:

Abstract not available for JP63145465 Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-145465

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)6月17日

D 04 H 3/00

3/00

D-6844-4L A-6844-4L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

砂発明の名称

ポリビニルアルコール系微細繊維シート状物及びその製造方法

②特 願 昭61-289965

輝

20出 願 昭61(1986)12月4日

郊発 明 者 松 尾 義

岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内 岡山県倉敷市酒津1621番地 株式会社クラレ内

②発 明 者 山 口 新 司 ②出 願 人 株式会社クラレ

岡山県倉敷市酒津1621番地

砂代 理 人 弁理士 本 多 堅

明 細 塩

1. 発明の名称

ポリピニルアルコール系微細繊維シート状物 及びその製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 繊維直径が1ミクロン以下の選続した微細繊維が相互に後層交差してなり、繊維間の開口部が1平方ミクロン以下である薄膜状のポリピニルアルコール系微細繊維シート状物。
- (2) 紡糸原液を吐出するノメルを1 ホール毎に突出させた口金に 6 KV以上の電圧を印加し、前記ノメル孔部より流出させる紡糸原液を帯電させて、該紡糸原液を高電界の作用で微細繊維化するに際し、ボリビニルアルコール系数が強いで、下記(1)式で表わるで、ではいる範囲に調整して紡出することを特徴とするポリビニルアルコール系微細繊維シート状物の製造方法
 - $21.5 5 \cdot \log \overline{P} \leq X \quad \text{wt} \% \leq 51.9 11.8 \cdot \log \overline{P} \quad \cdots \cdots (1)$

- (3) 突出させた口金は交互に等間隔でシート進行方向に直角に1列もしくは平行多数列、あるいは千鳥足状多数列配置し、原仮の溶媒が水であることを特徴とするボリビニルアルコール系微細繊維シート状物の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野)

本発明は高電圧を利用して紡糸したボリビニルアルコール系強細繊維の緻密かつ均一な薄膜状シート状物及びその製造方法に関するものである。 (従来の技術)

微細繊維を得る方法は高速紡糸や複合紡糸などを独あるが、シート状に得るにはメルトプロシンのように強い熱風により吹き飛ばす方法があり終れている。しかしている。しかして、浴路では、かつまたのでは、かつまたのでででは、かっため溶験シート状に得るには、破略があり、均一冷膜状のシートは得られて

かつた。

1 μ以下の極細の酸細繊維からなる均一かつ酸 密な平面シート状物はフィルター分野やメディカ ル分野に短いニーズがあるにもかかわらず、1 μ 以下という細さでかつ1 μ² 以下の細かな開口部を 有する均質なシート状物は得られておらずその要 求に答えられていなかつた。

一方高電圧を利用して設制繊維を得る方法は特公昭48-1466号公報に開示されているが、ボリマーがアクリロニトリルに関するものであり、 繊維直径や、繊維の均斉さ及び得られたシート中 の繊維間の均一性を制御するため条件については 開示されていない。

(発明が解決しようとする問題点)

財 透過防止や、抗原、抗体等蛋白質の高分子量物を捕える輝 膜状シート状としては、繊維直径が1 μ以下で開口部が1 μ以下という均斉な構造が要求されるが、従来技術においては、これに合致する繊維状構造物を得ることができなかつた。

本発明は上記のような繊維状構造物を得んとす

お糸ノズルから吐出された紡糸液が帯電分裂され、ついで電場により液満の一点からファイバーが連続的にひき出され分割された繊維が多数拡散する。 PVA の機度が10%以下であつても溶媒は繊維形似と細化の段階で乾燥しやすく、突出したノズルより数m~数十m離れた授地された捕集用ベルトあるいはシートに堆積する。堆積と共に半乾燥繊維は微膠着し、繊維側の移動を防止し、新たな微細繊維が遂次堆横し、緻密なシートとなる。

この時の職維形配と細化及び半乾燥で破離離間が 酸潜する好適な条件はポリマーの中でもPVAが 一番好ましい結果となりまたそのPVAの際ににも 度も依存存し、しかも濃度はポリマーのである。 皮も依存存することが判の過度を 大きく依存するのを式紡みの過度を はなるのPVAのを式紡わかの選ましての なるのではよっても変化するが、 はなるのではよっても変化するが、 はなりであるとがわかの選ましいの はなるのではよっても変化するが、 とのではよっても変化するが、 とのではましい。 を受けてよっても変化するが、 とのではましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのではながらった。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのがいまましい。 とのが、 るものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は、ポリピニルアルコール(PVA) を用いて鋭意検討した結果、繊維直径や繊維の均 斉さ、及び得られたシート中の破雑間の均一性が 紡糸原液の農皮に伍めて依存性の高いことを発見 した。しかもその濃度はポリマーの重合度に依存 し、上述の如き本発明の目的の繊維状構造物を得 るためには、ポリピニルアルコールの紡糸原夜疫 度を重合度に応じて定められた範囲に調整する必 要があることが解つた。 即ちポリマーとして PVA もしくは変性 PVA を用い、溶剤として水および/ または水に有機裕剤、アルカリ、酸を加えたもの を用い、これに PVA もしくは変性 PVA を俗解し、 均一に粒状ゲル物を無くして溶解したものを高温 に保持された状態で紡糸原液とする。加熱紡糸原 **袱を紡糸ノズルから吐出させる場合、ノズルを1** ホール毎に突出させた口金とし、これに 6 KV 以 上好ましくは10KV以上の直流高電圧もしくは陰 腸片側のパルス波高出圧をかける。これにより、

応じて原依容解機度を決める必要があり、PVAの平均重合度をP(桜田式による)とすると、好ましい容解機度X wt %は、215-5 logPより大きく、51.9-11.8 logPより小さい範囲でしかも少くとも1 wt %より高いポリマーの容解機度である。上配機度のPVAによつて微細繊維の緻密なシート状物が得られたものである。

ことで用いられる PVA 系ポリマーとしては、水

以下図面の装置により本発明を説明する。

第1図において、PVAを格解した紡糸原液はギャーポンプ1により計量送液され、分配整流プロック2により均一な圧力と液量となるように分配され口金部3に送られる。口金部では中空針状の1ホール毎に突出させた口金4が取りつけられ電気絶縁部5によつて電気が口金部3全体に拠れるのを防止している。再電材料で作られた突出した

類は近点と 銀写文示す。 概維間の開口部とは走査型電子明 微鏡(-SEM)を用いて10000倍~30000倍の写真 により観察される繊維の存在の認められない部分 を指し、その部分が1 μ²より越える場合がフィル ター特性として不充分であると評価されている。 また繊維直径とは繊維が2~5本脚着東になつて サストの形分が1 が2 である場合のその また繊維直径とは繊維が2~5本脚着東になつて が1 の大さではない。第2 図 の繊維の平均直径は約0.2 μであり繊維間の開空 部は最大0.8 μ²であつた。

以下更に実施例により本発明を詳述する。

奥施例

PVAの重合度下を1700、3500、5000、12500、16200と5極を用い、溶解濃度を各々変えて以下の条件で紡出した。得られた繊維直径とシートの開口部面積を調べた。

ノズル内径 0.5 mm ø

E P 加 單 圧 1 0 KV

ノズル吐出盘 0.1 9/min

口金4は無端コンペヤからなる形成シート引取り 装置りの進行方向に直角方向に多数並列に垂直下 向きに取りつけられ、直流高電圧発生電源の一方 の出力端子を該突出した口金4に取りつけ、各突 出口金4は導線により印加を可能にしている。形 **双シート引取り装置の無端コンペヤにはアースを** とつた導催性部材 8 が取付けられ、印加された電 位が中和できるようになつている。口金部3より 突出口金4に圧送された紡糸原液は帯電分裂され ついで電場により役商の1点からファイバーが連 続的に引き出され分割された繊維が多数拡散し、 半乾燥の状態で形成シート引取装置1に取付けら れた導催性部材上に堆積し、破膠着が進み、シー ト引取り装置により移動され、その移動と共に次 の突出口金の微細心維の堆積をうけ、次々と堆積 を繰返しながら歐密かつ均一な薄膜状シートが形 成される。得られたシートは必要により然処理、 短乾燥を加えてシートとして引取る。

第2図には PVA を用いた微細繊維の緻密かつ均一な薄膜シート状物の好適な例の走査型電子顕微

突出ノズル先端 からアース金網 歯までの距離

5 0 mm-

コンペア速度

1 0 cm/min

表 1

夜 1					
重合度下	1700	3500	5000	12000	16200
PVA 虚 度(%)	4 ·	2	2	1	
破維粉出性	∆~×	△~×	×	Δ	
政难直径(4)	0.1μ	0. 1	0.8	0.6	
最大級機間開口部份	0. ช	0.9	1.1	1.4	
PVA 傻 度(86)	6	4	3	1.5	1
₩ 維 紡 出 性	0	0	0	0	0
磁 維 直 径(4)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2
极大繊維問閉口部的	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8
PVA 碘 度(86)	10	6	4	2	1.3
級維紡出性	O	O	0	0	0
繊維直径(ω)	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
数大概推削開口部的	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9
PVA 濃度(%)	12	8	6	2.5	1.7
政維紡出性	0	0	0	0	0
継 椎 直径(4)	0.5	0. ช	0.4	0.5	0.3
发大概推即開口部场	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9
PVA 機 度(%)	14	9	8	3	2
嘏維紡出性	0	0	O	0	0
概 椎 直 径(4)	0.9	1.0	0.8	0.7	0.4
最大概維問期口部(4)	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8
PVA 機 度(%)	16	12	10	5 ,	3
繊維 紡出性	0	Δ	×	· × ·	×
磁椎直径(4)。	1. 2	1.8	1.6	1.3	2.9
最大級維間閉口部的	1.5	2.7	2.3	1.9	5.0

を示し第2図は本発明の酸細繊維シート状物の 10000 倍の走査型電子顕敬鏡写真、第3図は PVA の平均重合度と PVA 機度との相関図で好適な範囲 を示した図である。

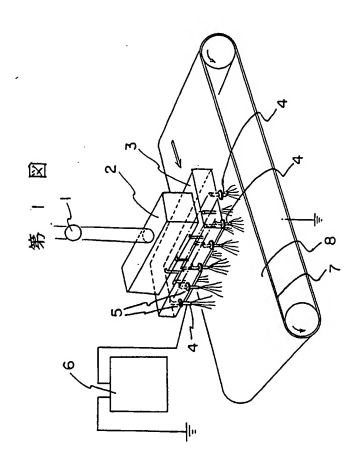
> 特許出顕人 株式会社 ク ラ レ 代 埋 人 弁理士 本 多 堅

表1の結果を、ヨコ軸に PVA の平均重合度下(桜田式による)を対数にとりタテ軸を PVA の優度をとつて、繊維 紡出性が良好でかつ繊維直径が1 μ以下でかつ繊維間の開口部が1 μ以下となるもの中のので、それらどちらかを越えるものや新出性の不調なものをいかのでプロットしたのが第3 凶である。この図より PVA の平均 重合度下というのないのである。この図より PVA の平均 重合度下というのないのである。ない明らかとなつた。なか PVA の重合度が 500 未満になると 解解の均一性の面で問題を生じたため、好ましい範囲から除外した。

PVA 重合度が低いと得られたシートの強度は低いものとなりがちであつたが PVA の重合度が高くなると、良好な微細繊維薄膜シートを得るための好適機度範囲はせまくなるが得られたシートの強さや引殺けにくさが良くなるという特徴が認められた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施するための装置の機略図



第 2 図

